

# SUERO ANTIOFÍDICO

POLIVALENTE LIOFILIZADO



Los sueros antiofídicos polivalentes no son productos químico-farmacéuticos. Son biológicos, por lo tanto no se caracterizan por su composición química sino por sus propiedades terapéuticas.

## Composición:

Cada frasco vial de Suero Antiofídico Polivalente Liofilizado reconstituido con 10 mL de agua estéril para inyección contiene Inmunoglobulinas de origen equino capaces de neutralizar como mínimo el veneno de:

Veneno de Bothrops atrox: 25 mg  
Veneno de Bothrops asper: 25 mg  
Veneno de Lachesis muta: 10 mg  
Veneno de Crotalus durissus: 5 mg

## INDICACIONES:

Inmunoglobulinas de origen equino con alto contenido de anticuerpos neutralizantes del veneno de las serpientes de los géneros Bothrops, Lachesis y Crotalus.

## PRESENTACIONES COMERCIALES:

El suero se envasa en frascos de vidrio tipo I, apropiado para medicamentos inyectables. Caja por dos frascos viales de suero antiofídico polivalente liofilizado, dos ampollas de agua estéril para inyección de 10 ml y una jeringa estéril de 10 mL.

## FORMA FARMACÉUTICA:

Polvo liofilizado para inyección.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Infusión intravenosa.

## DOSIFICACION Y GRUPO ETARIO:

La Dosis de suero antiofídico se determina por la cantidad de veneno que inyectó la serpiente y que se debe neutralizar. Por esta razón la dosis no se calcula por kilogramo de peso. La dosificación de suero antiofídico para niños y adultos es la misma lo que varía es el volumen de líquido utilizado para hacer la infusión del suero antiofídico. Los niños reciben igual dosis que los adultos. Como es imposible determinar la cantidad de veneno inyectado, la dosis se define por la clínica del paciente y por la capacidad de neutralización de veneno que tenga el suero en este sentido, es importante conocer que 10 mL de suero antiofídico polivalente liofilizado neutraliza como mínimo 25 mg de veneno Bothrops atrox , 25 mg de veneno Bothrops asper, 5 mg de veneno Crotalus durissus y 10 mg de veneno de Lachesis muta . La dosis requerida por un paciente puede variar entre dos y diez frascos de Suero antiofídico polivalente liofilizado en la mayoría de casos.



## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

### PRECAUCIONES REACCIONES ANAFILAXIS :

Antecedentes de Angioderma y/o Shock Anafiláctico Pacientes sensibles al suero equino.

Una vez aplicado el producto, el paciente queda sensibilizado contra los sueros terapéuticos elaborados en equinos. En caso de requerir en otra oportunidad un suero de origen equino deben tomarse medidas preventivas

Si entre los 8 y 15 días posteriores a la aplicación del suero el paciente presenta fiebre, dolores articulares, erupciones cutáneas, adenomegalias dolorosas o malestar general debe acudir de nuevo al centro médico porque puede tratarse de una enfermedad del suero que, aunque es poco frecuente, debe ser tratada oportunamente.

### PRECAUCIONES REACCIONES ANAFILACTOIDES:

Las reacciones de tipo anafilotoide son comunes en 25 % de los casos pero son desencadenadas por mecanismos no mediados por IgE que ocasionan la liberación directa de estos mediadores.

Los desencadenantes son la activación y consumo del complemento.

Las reacciones anafilactoides tienen síntomas similares a los de la anafilaxia y su tratamiento es de forma igual.

### Nota:

La asistencia constante y la observación del paciente por reacciones adversas son obligatorias cuando se administra el antiveneno. Las personas a quienes se les ha aplicado suero antidifláctico, antitetánico, antirrábico, anti-gangrenoso o Antiofídico están sensibilizadas a la inmunoglobulina equina ya que dichos sueros se preparan corrientemente en equinos.

## ALMACENAMIENTO:

No requiere refrigeración

Almacenar a temperatura no superior a 30°C en su envase y empaque original.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Desechar los sobrantes

## CONTRAINDICACIONES:

Antecedentes de angioedema y/o shock anafiláctico.

El Anti -veneno no debe ser administrado como profilaxis a los pacientes Asintomáticos.

Para las personas con envenenamientos mortales o que se vea comprometida la integridad física, no hay contraindicaciones para la administración del antiveneno.